

Datenblatt Art. 909.008

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișă tehnică

CONFERENCE Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20	WIELAND GST18i3	Through cable Coupling 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	WIELAND GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 5x CEE 7/3 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 5x CEE 7/3 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 3x Custom Module leer		Custom Modules 3x Custom Modules empty	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x CONFERENCE Steckdoseneinheit		Scope of delivery 1x CONFERENCE power strip	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen	Environmental conditions
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	17°C – 35°C Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung Schutzart	-25° - 60° IP20 Surrounding temperature during transport and storage Protection type
Konformität / Approbation	Conformity / Approval
Bauart geprüft	VDE 0620-1; DIN 49440
	Type approved
	VDE 0620-1; DIN 49440

Zeichnung

Drawing

